

Opleidingsonderdelen	Studie punten	Studie tijd	Opleidingsonderdelen	Studie punten	Studie tijd	Opleidingsonderdelen	Studie punten	Studie tijd
Algemene chemie 1	9	252	Koolstofchemie 3	6	168	Analytische chemie 5	9	252
Algemene chemie 1	6	168	Koolstofchemie 3	4	112	Instrumentele analyses 5.1	3	84
Algemene chemie 1 Lab	3	84	Koolstofchemie 3 Lab	2	56	Instrumentele analyses 5.2	4	112
Materiaalkunde 1	3	84	Industriële chemie 3	3	84	Instrumentele analyses 5 Lab	2	56
Wiskunde 1	6	168	Materiaalkunde 3	3	84	Fysische chemie 5	3	84
Toegepaste elektriciteit en elektronica 1	4	112	Materiaalkunde 3	2	56	Minor Introductie in constructie 5 *	3*	84
Toegepaste elektriciteit en elektronica 1	3	84	Materiaalkunde 3 Lab	1	28	Minor E-life 5 *	3*	84
Toegepaste elektriciteit en elektronica 1 Lab	1	28	Minor Introductie in constructie 3 *	3*	84	Minor Duurzaam ontwerpen en Kwali-tijd 5*	3*	84
Ecologie 1	3	84	Minor E-life 3 *	3*	84	Minor Ondernemen 5 *	3*	84
Communicatie en computervaardigheden 1	5	140	Minor Duurzaam ontwerpen en Kwali-tijd 3 *	3*	84	Minor Internationale Communicatie (Engels) 5*	3*	84
Algemene chemie 2	6	168	Minor Ondernemen 3 *	3*	84	Chemische ingenieurwetenschappen 5	7	196
Algemene chemie 2	4	112	Minor Internationale Communicatie (Frans) 3*	3*	84	Warmteoverdracht 5	3	84
Algemene chemie 2 Lab	2	56	Wiskunde 3	3	84	Toegepaste mechanica en thermodynamica 5	4	112
Koolstofchemie 2	4	112	Chemische ingenieurwetenschappen 3	7	196	Biochemie 5	4	112
Koolstofchemie 2	3	84	Chemische ingenieurtechnieken 3	3	84	Biochemie 5	3	84
Koolstofchemie 2 Lab	1	28	Fluidomechanica 3	4	112	Biochemie 5 Lab	1	112
Industriële chemie 2	3	84	Biomoleculen 3	3	84	Ondernemen, veiligheid en kwaliteitstechnieken 5	4	112
Wiskunde en statistische verwerking van meetresultaten 2	8	224	Biomoleculen 3	2	56	Ondernemen 5	3	84
Wiskunde 2	4	112	Biomoleculen 3 Lab	1	28	Veiligheid en kwaliteitstechnieken 5	1	28
Statistische verwerking van meetresultaten 2	4	112	Ondernemen 3	3	84	Industriële chemie 6	5	140
Toegepaste elektriciteit en elektronica 2	3	84	Analytische chemie 4	5	140	Kunststoffen 6	3	84
Toegepaste elektriciteit en elektronica 2	2	56	Volumetrie 4	3	84	Industriële chemie 6 Lab	2	84
Toegepaste elektriciteit en elektronica 2 Lab	1	28	Volumetrie 4 Lab	2	56	Minor Introductie in constructie 6 *	3*	84
Celbiologie 2	3	84	Fysische chemie 4	6	168	Minor E-life 6 *	3*	84
Celbiologie 2	2	56	Fysische chemie 4	4	112	Minor Duurzaam ontwerpen en Kwali-tijd 6*	3*	84
Celbiologie 2 Lab	1	28	Fysische chemie 4 Lab	2	56	Minor Ondernemen 6 *	3*	84
Project 2	3	84	Industriële chemie 4	3	84	Minor Internationale Communicatie (Frans) 6*	3*	84
			Minor Introductie in constructie 4 *	3*	84	Chemische ingenieurwetenschappen 6	9	252
			Minor E-life 4 *	3*	84	Massaoverdracht 6	3	84
			Minor Duurzaam ontwerpen en Kwali-tijd 4 *	3*	84	Chemische ingenieurtechnieken 6	3	84
			Minor Ondernemen 4 *	3*	84	Reactoren 6	3	84
			Minor Internationale Communicatie (Engels) 4*	3*	84	Chemische procesregeling 6	3	84
			Chemische ingenieurstechnieken 4	3	84	Milieutechnologie 6	3	84
			Microbiologie 4	4	112	Bachelorproef 6	7	196
			Microbiologie 4	3	84			
			Microbiologie 4 Lab	1	28			
			Project 4	5	140			

* Keuzepakketten Trajectschijf 2 : Minor Introductie in constructie 3 + 4 of Minor E-Life 3 + 4 of Minor Duurzaam ontwerpen en Kwali-tijd 3 + 4 of Minor Ondernemen 3 + 4 of Minor Internationale Communicatie 3 (Frans) + 4 (Engels)

* Keuzepakketten Trajectschijf 2 : Minor Introductie in constructie 5 + 6 of Minor E-Life 5 + 6 of Minor Duurzaam ontwerpen en Kwali-tijd 5 + 6 of Minor Ondernemen 5 + 6 of Minor Internationale Communicatie 5 (Engels) + 6 (Frans)

Goedgekeurd door de Raad van Bestuur 04/04/2011

